

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.37979/24

Серия **RU** № **0563795**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 1, этаж 8, кабинет 819
 ОГРН 1037719016818.
 Телефон: +74951377824 Адрес электронной почты: Golyskin.A@merlion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN
 Согласно приложению бланк №1064300, всего 10 позиций

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин
 - с торговой маркой «ACCORD», модели: ACC-1000W-80G, ACC-1000W-80GM, ACC-450W-80BR, ACC-500W-80BR, ACC-600W-80BR, ACC-650W-80BR, ACC-650W-80BRM, ACC-650W-80G, ACC-650W-80GM, ACC-700W-80BR, ACC-700W-80BRM, ACC-750W-80BR, ACC-750W-80BRM, ACC-750W-80G, ACC-750W-80GM, ACC-800W-80BRM, ACC-800W-80G, ACC-850W-80G, ACC-850W-80GM, ACC-SFX400-80, ACC-SFX500-80, ACC-SFX600-80, ACC-TFX350, ACC-TFX400, ACC-TFX450, ACC-TFX500, ACC-TFX450 80+W, ACC-TFX500 80+W, ACC-TFX600 80+W, ACC-TFX650 80+W, ACC-W400P, ACC-W450P, ACC-W500P, ACC-W550P, ACC-W600P, ACC-W650P, ACC-W700P, ACC-W750P;
 - с торговой маркой «FORMULA», модели: AP-400MM, AP-450MM, AP-500MM, AP-550MM, AP-600MM, AP-650MM, AP-700MM, AP-750MM, APMM-500BD, APMM-600BD, APMM-700BD, APMM-650BM, APMM-750BM, APMM-850BM, APMM-750GM, APMM-850GM, APMM-1000GM, BTFX-250, BTFX-400, BTFX-450, BTFX-500, FX-350, FX-400, FX-450, FX-500, FX-550, FX-600, FX-650, FX-700, FX-750, FX-800, GSFX-1000, GSFX-1200, GSFX-600, GSFX-700, GSFX-800, NSFX-250, NSFX-300 APFC, NTFX-250, NTFX-300 APFC, PSFX-1000, PSFX-1200, PSFX-800, VL-1000G5-MOD, VL-1200G5-MOD, WSFX-400, WSFX-450, WSFX-500, WSFX-600, WSFX-650;
 - с торговой маркой «iRU», модели: ACC-400W-12 iRU, ACC-400W-12 APFC iRU, ACC-450W-12 iRU, ACC-600W-80BR. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 703199-24 от 09.12.2024, № 402392-24 от 09.12.2024, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №240930-008/241 от 25.10.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1064300, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-41 от 01.08.2024. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1064300, всего 10 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2024 ПО 10.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Добринина П.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.37979/24

Серия **RU** № **1064300**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD	Китай, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN
Formula V Technology CO	Тайвань (Китай), 9F.-3, No. 307, Beida Rd., North Dist., Hsinchu City 300076, Taiwan (R.O.C.), Тайвань
CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY	Китай, 35/F., BLOCK A, ELECTRONICS SCIENCE & TECHNOLOGY BUILDING, 2070 SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, P.R. CHINA
Dongguan Sanr Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, People's Public of China
Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd	Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou, 516211 Guangdong, P.R. China
Dong Guan Seasonic Electronics CO.,LTD	Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju zhou District, Shi Jie, Dong Guan City, Guang Dong
Channel Well Technology (Guangzhou)Co., Ltd.	Китай, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng Guangzhou, Guangdong 511300, P.R. China
Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD)	Китай, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong
HKC Worldwide Electronic Co., Ltd.	Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen
GUANGZHOU PREE ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, no.38, qinghong road, zhuliao hongqi village, zhongluotan town, baiyun district, guangzhou city, guangdong province

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Александрова Ю.В.
(подпись)

Добрина Н.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Добрина Наталья Владимировна